

LA PLATIJA EN EL MAR DE BARENTS Y SVALBARD : UN NUEVO RECURSO

Xabier Paz *

Las pesquerías españolas, fundamentalmente gallegas, del Atlántico Norte sufren una fortísima crisis debido a la continua disminución de las biomasa de las principales especies comerciales en el área NAFO. Todos los índices en los últimos años, dentro y fuera de la 200 millas, reflejan un claro deterioro de las principales poblaciones explotadas: bacalao, platija americana, gallinetas, limanda nórdica, etc... Las causas de este deterioro son complejas, si bien las más relevantes parecen ser los malos reclutamientos sucesivos, la excesiva presión pesquera, y los cambios en la distribución de las especies asociados a las variaciones en las condiciones físicas de la zona (enfriamiento de las aguas por ejemplo). La pesca no es, no ha sido, la única causa de la mala situación actual, aunque haya contribuido a ella.

Unicamente el fletán negro permanece como una precaria e insuficiente tabla de salvación en el enorme naufragio. Una tabla a la que necesitan agarrarse cada año más afectados por el desastre general de las pesquerías en el Noroeste Atlántico. Esta situación puede llevar al agotamiento del único recurso disponible en la zona para nuestros barcos en los próximos años.

Sin embargo, al otro lado del Atlántico Norte la situación es muy distinta. La población del bacalao ártico goza de muy buena salud alcanzando niveles de abundancia por encima de la media histórica. Así, en 1993 se han pescado más de 600.000 Tm, de las cuales más de 50.000 han sido fuera de las cuotas o sobrepesca y en agosto de este año 44 barcos (de Islandia y de banderas de conveniencia) pescaron extracota o ilegalmente. El Grupo de Trabajadores del ICES para las pesquerías árticas calcula que se desembarcarán un total 770.000 Tm. de bacalao en 1994. La situación en la zona es buena aunque convenga administrarla bien, pero ese es otro cantar.

Además, aunque parezca mentira, existe en el Noroeste Atlántico y en el Ártico

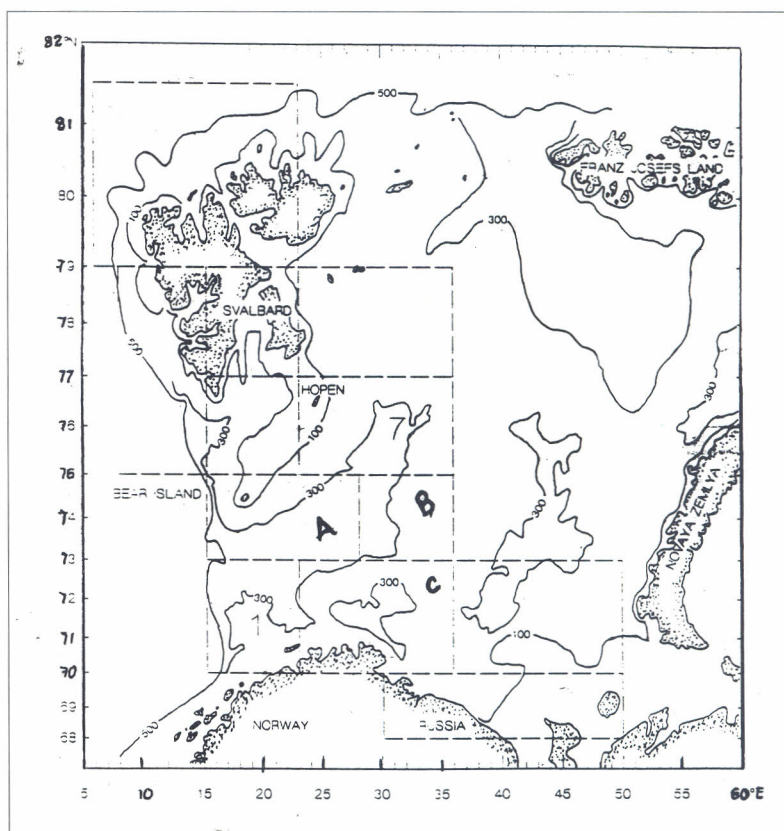
una especie comercial conocida que aún no es objeto de una pesquería dirigida. Se trata de la platija americana (*Hippoglossoides platessoides*) bien conocida por la "flota platuxeira". Recientes estudios de científicos noruegos y rusos revelan la existencia de un biomasa de platija de unas 200.000 Tm. en la zona del Mar de Barents y Svalbard (figura 1).

Partiendo de los datos obtenidos en campañas de arrastre realizadas entre los años 1988 y 1993 se ha constatado un importante incremento de la población

Aunque es concordia la distribución de la platija a ambos lados del Atlántico Norte, hasta el presente sólo se venían explotando las poblaciones situadas en el oeste, en Terranova. La importancia comercial de la platija en el área NAFO ha estimulado numerosos estudios sobre biología y ecología, entre los que cabe mencionar los producidos en el marco del Convenio programa IEO-IIM.

La platija del este, menos abundante, apenas si ha sido objeto de estudio hasta el presente debido a su escaso interés comercial. Pero las

Figura 1:
Distribución
de la platija
americana
en la zona
del Mar
de Barents
y Svalbard



en los últimos años. De las 70.000 Tm. de biomasa calculadas en 1988 se ha pasado a las 200.000 en 1993. Este incremento en peso de la población parece causado por la buena clase anual de 1986.

Hasta ahora las capturas de platija no llegan al 0,2% de la población, siendo las capturas incidentales de otras pesquerías de la zona, como la del camarón o la del bacalao.

cosas están empezando a cambiar. De los recientes estudios se deduce que esta platija crece más lentamente y alcanza tallas menores que la de Terranova. Las mayores concentraciones se encuentran al sureste del área de Svalbard, desde la Isla de los Osos a la de Hope, zona bien conocida por las parejas bacaladeras. Los mayores rendimientos se han obtenido entre los 100 y 500 m., y los ejemplares mayores parecen concentrarse en las zonas A, B

y C del mapa, aunque existen variaciones interanuales de la distribución.

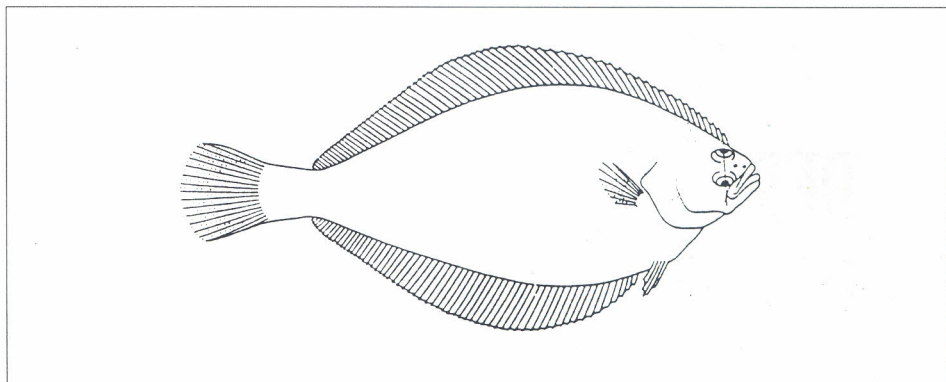
En esta zona los machos alcanzan la madurez reproductiva a los 5 años y las hembras a los 10. Hasta los 10 años ambos sexos crecen por igual, pero a partir de esa edad las hembras crecen más rápidamente.

No existen datos fiables sobre el rendimiento en términos absolutos porque las campañas de prospección se han realizado dirigidas a otras especies (bacalao y eglefino), y el arte utilizado no resulta eficiente para los peces planos como la platija.

Es probable que las 200.000 Tm., de platija que han sido calculadas sea una subestimación del tamaño de la población haciéndose necesarios nuevos estudios.

A pesar del carácter provisional de los datos mencionados, se puede afirmar que, desde el punto de vista biológico, la platija del Mar de Barents y Svalbard constituye un recurso potencial de gran interés que espera ser explotado y que sin duda lo será próximamente. ¿Podrá nuestra flota platuxeira resarcirse del los malos años recientes?.

* Instituto Español de Oceanografía.
Centro Costero de Vigo



Platija americana. (*Hippoglossoides platessoides*)

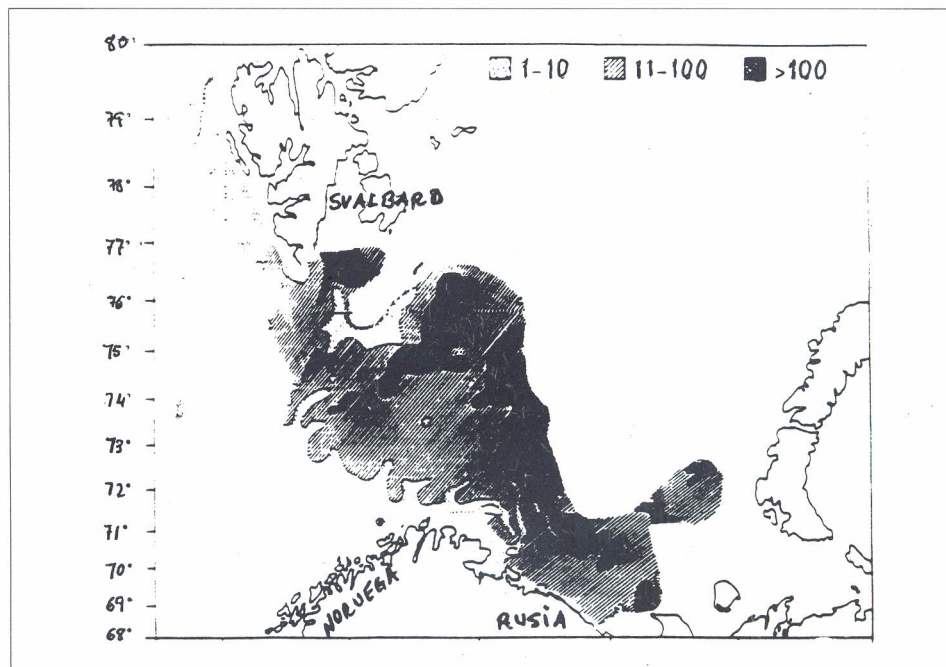


Figura 2. Subáreas de concentración de la platija americana adulta. Número de ejemplares por pesca de 1 hora



SERRERIAS
CARRERA RAMIREZ, S.L.

PALETAS ESTANDAR • PALETAS A MEDIDA • PALETAS HOMOLOGADAS
EMBALAJES DIVERSOS • RECUPERACION Y REPARACION DE PALETAS
CONTENEDORES DE MADERA • CONTENEDORES METALICOS A MEDIDA
CUALQUIER PALETA O EMBALAJE SEGUN ESPECIFICACIONES DEL CLIENTE

UNA SOLUCION PROFESIONAL A PROBLEMAS ESPECIFICOS EN LA
MANIPULACION Y ALMACENAJE DE MERCANCIAS

Ctra. Porriño-Gondomar, Km. 2 • Pereiras-MOS (Pontevedra) • Tels. (986) 330051 • 335368
Camelias, 15 Entlo. Tel. (986) 482099 Fax: 482798 • 36202-VIGO